

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/hase-sani-zel-zel-do-wc-kamien-i-rdza-1l-p-15412.html>



Hase Sani Żel żel do WC Kamień i Rdza 1L

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	9691
Kod producenta	9691
Kod EAN	5906284619691

Opis produktu

Hase Sani Żel żel do WC Kamień i Rdza 1L

Pragniesz długotrwale utrzymać czystość i higienę w swojej łazience? Hase Sani Żel Kamień i Rdza 1L to specjalistyczny żel do WC, który błyskawicznie rozprawi się z uporczywymi zabrudzeniami i nieprzyjemnymi zapachami, czyniąc sprzątanie toalety prostym i komfortowym. Dzięki swojej skutecznej formule, żel z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Poznaj moc Sani Żel Kamień i Rdza od marki Hase!

Ten innowacyjny żel do sanitariatów z nowej linii Hase Sani Żel Kamień i Rdza został stworzony z myślą o codziennej pielęgnacji i ochronie ceramicznych urządzeń sanitarnych, takich jak muszle klozetowe, bidety i pisuary. Jego wyjątkowa formuła efektywnie usuwa trudne do wyczyszczenia nacieki rdzawe, osady kamienne oraz zabrudzenia organiczne, przywracając Twojej toalecie nieskazitelną czystość.

Co więcej, Hase Sani Żel pozostawia na czyszczonej powierzchni aktywną powłokę, która zapobiega szybkiemu ponownemu osadzaniu się brudu i pomaga utrzymać higieniczną świeżość w toalecie na dłużej. Produkt posiada również **Atest PZH - Świadczenie Jakości Zdrowotnej HŻ**, co potwierdza jego bezpieczeństwo i wysoką jakość.

Prosty sposób na czystą toaletę:

Aby cieszyć się nieskazitelną czystością, wystarczy rozprowadzić koncentrat żelu na powierzchni sanitariatu, a następnie obficie spłukać wodą.

Ważne: Nie zaleca się stosowania żelu na powierzchniach chromowanych i emaliowanych.

Specyfikacja techniczna produktu:

- **Marka:** Hase
- **Linia produktowa:** Sani Żel Kamień i Rdza
- **Nr artykułu:** 9691
- **pH żelu:** 1 (silnie kwaśny)
- **Pojemność:** 1L

Wybierz Hase Sani Żel Kamień i Rdza 1L i przekonaj się, jak łatwo możesz zadbać o czystość i higienę swojej toalety!

[Czytaj więcej](#)